PA. INT COOPERATION TREAT

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

l To

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/mo	onth/year)
26 March 2001	(26.03.01)

International application No.

PCT/DE00/02146
International filing date (day/month/year)
30 June 2000 (30.06.00)

Applicant's or agent's file reference 1999 P 2218 P

Priority date (day/month/year) 30 June 1999 (30.06.99)

Applicant

GERSTNER, Robert et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	29 January 2001 (29.01.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
1	Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Antonia Muller

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Januar 2001 (11.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/03483 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G06F 1/20

H05K 7/20.

(72) Erfinder; und

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/02146
- (22) Internationales Anmeldedatum:

30. Juni 2000 (30.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

1.

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 199 30 166.2
 - DE 30. Juni 1999 (30.06.1999)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FUJITSU SIEMENS COMPUTERS GMBH [DE/DE]; Otto-Hahn-Ring 6, D-81739 München (DE).

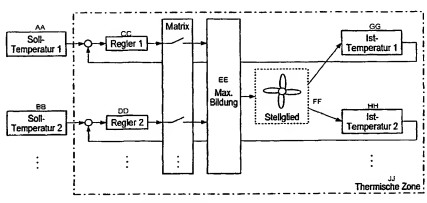
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GERSTNER, Robert [DE/DE]; Fuggerstrasse 28, D-86494 Emersacker (DE). BAUMANN, Dieter [DE/DE]; Albhof 1, D-89437 Haunsheim (DE). NÖLDGE, Detlev [DE/DE]; Fabrikstrasse 9, D-86199 Augsburg (DE). LINNE, Johannis [DE/DE]; Kunigundenstrasse 1, D-86447 Todtenweis (DE). AHN, Georg [DE/DE]; Thomastrasse 15 c,
- (74) Anwalt: EPPING HERMANN & FISCHER GBR; Postfach 12 10 26, D-80034 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

D-86179 Augsburg (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR COOLING AN ELECTRICAL APPLIANCE
- (54) Bezeichnung: KÜHLEINRICHTUNG FÜR EIN ELEKTRISCHES GERÄT



- AA... TARGET TEMPERATURE 1
- **BR TARGET TEMPERATURE 2**
- CC... REGULATING ELEMENT 1
 DD... REGULATING ELEMENT 2
- EE... MAX FORMATION
- FF... ACTUATING MEMBER
- GG... ACTUAL TEMPERATURE
- HH... ACTUAL TEMPERATURE 2
- JJ... THERMAL ZONE

(57) Abstract: The invention relates to a device for cooling an electrical appliance, comprising interacting thermal zones, each thermal zone having a heat source and a temperature sensor and comprising at least one cooling element, whereby a regulating element, connected to the temperature sensor is allocated to each thermal zone for controlling the cooling element(s). The cooling device is characterised in that the outputs of several regulating elements can be connected to the cooling element(s). In the inventive cooling device, several regulating elements can influence one or more cooling elements, whereby the cooling elements can be supported or completely replaced by other existing cooling elements.

WO 01/03483 A1



Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist: Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Es wird eine Kühleinrichtung für ein elektrisches Gerät mit zueinander Wechselwirkungen aufweisenden thermischen Zonen vorgeschlagen, wobei jede der thermischen Zonen eine Wärmequelle und einen Temperatursensor aufweist, und mindestens einem Kühlungsmittel, wobei jeder thermischen Zone ein mit dem Temperatursensor verbundenes Regelglied zur Ansteuerung des mindestens einen Kühlungsmittels zugeordnet ist. Die Kühleinrichtung ist dadurch gekennzeichnet, dass Ausgänge mehrerer Regelglieder mit dem mindestens einen Kühlungsmittel verbindbar sind. Bei einer erfindungsgemäßen Kühleinrichtung können mehrere Regelglieder auf einen oder mehrere Kühlungsmittel einwirken, wodurch Kühlungsmittel durch andere vorhandene Kühlungsmittel unterstützt oder gänzlich ersetzt werden.

Beschreibung

10

30

35

Kühleinrichtung für ein elektrisches Gerät

Die Erfindung betrifft eine Kühleinrichtung für ein elektrisches Gerät gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Kühleinrichtungen in elektrischen Geräten, beispielsweise in Computersystemen, sollen in der Weise realisiert sein, dass eine ausreichende Kühlung bei geringer Geräuschemission gegeben ist. Gleichzeitig sollen die Systemsicherheit gesteigert und die Kosten gesenkt sein.

Von Intel, Microsoft und Toshiba ist eine ACPI-Spezifikation herausgegeben worden, die einige zu diesem Problem passende 15 grundsätzliche Lösungsansätze beschreibt. ACPI steht für "Advanced Configuration and Power Interface", und ist eine Schnittstellenspezifikation zum Informationsaustausch zwischen einer PC-Hardware, dem zugehörigen Betriebssystem und den zugehörigen Peripheriegeräten. Die Spezifikation legt ein 20 Format fest, in dem Betriebssystem, Motherboard-Hardware und Peripheriegeräte wie CD-ROM-Laufwerk, Festplatten usw. gegenseitig Daten über den Energieverbrauch austauschen können. Das Hauptziel von ACPI ist, das Operating System Directed Power Management (OSPM) zu ermöglichen, bei dem das Betriebs-25 system Zugriff auf alle Power-Management-Funktionen hat und damit den Energieverbrauch der einzelnen Geräte präzise an den jeweiligen Bedarf anpassen kann (siehe Internet, Adresse: http://www.andygrove.com/deutsch/mobile/mobilePCs/acpimen.htm).

Ein Problem der ACPI-Spezifikation ist, dass sie sich, wie in der Figur 1 dargestellt, auf einzelne thermisch abgeschlossene Zonen bezieht, die jeweils aus einem Sensor und einer zugeordneten Kühlmethode, welche wiederum aus mehreren Einheiten (z.B. Lüfter) bestehen kann, bestehen. Der Regelkreis einer Kühlmethode besteht aus dem Stellglied zur Kühlung (z.B. Lüfter bzw. CPU Takt- Reduzierung/Modulierung), der

Istwerterfassung (Temperatursensor), der Störgröße (z.B. Verlustleistung der CPU) und dem Regler. Bei ACPI wird der Regler als Bestandteil des Betriebssystems in Software auf der CPU- Einheit des Computersystems ausgeführt. Dies setzt ein vollständig funktionsfähiges Computersystem voraus. Das heißt, der Kühlregelkreis ist nur solange intakt, wie das zu kühlende System funktioniert.

In dem nach ACPI implementierten Beispiel gemäß der Figur 1
besteht das System aus drei voneinander unabhängigen Zonen.
Ein weiteres Problem in diesem Zusammenhang ist, dass thermische Wechselwirkungen zwischen den Zonen nicht erfasst werden. Sie können daher auch nicht berücksichtigt werden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist, eine verbesserte Kühleinrichtung für ein elektrisches Gerät anzugeben, die eine ausreichende Kühlung bei geringer Geräuschemission gewährleistet und dabei Grundlage dafür ist, dass Kühlungsmittel verkleinerbar oder gänzlich einsparbar sind, dass eine universelle Anpassung an verschiedene Gerätekonfigurationen durchführbar ist oder dass der Kühlkreislauf noch funktionsfähig ist, wenn das zu kühlende System ausgefallen ist. Eine weitere Aufgabe ist, eine Temperaturkontrolleinheit für eine solche Kühleinrichtung anzugeben.

Diese Aufgabe wird durch eine Kühleinrichtung gelöst, die die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist.

25

Die erfindungsgemäße Kühleinrichtung nützt in vorteilhafter

Weise den Umstand aus, dass zwischen den einzelnen thermischen Zonen Wechselwirkungen bestehen. Durch die Wechselwirkungen hat die Kühlmethode einer thermischen Zone Einfluss
auf eine andere thermische Zone. Dieser Sachverhalt wird dahingehend vorteilhaft ausgenutzt, dass mit den Kühlungsmitteln der einen thermischen Zone die Kühlungsmittel der anderen thermischen Zone unterstützt werden. Möglicherweise können dann Kühlungsmittel sogar gänzlich entfallen. Damit die-

ser Vorteil erhalten wird, werden zueinander in Wechselwirkung stehende thermische Zonen zu einer einheitlichen thermischen Zone zusammengefasst, wodurch sich die einzelnen darin vorkommenden Kühlungsmittel gegenseitig ergänzen oder ersetzen können. Ein solche Kühleinrichtung hat weiter den Vorteil, dass sie Grundlage für weitere vorteilhafte Ausgestaltungen ist.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in 10 den Unteransprüchen angegeben.

Danach sind beispielsweise Maximalwertbildner und/oder wenigstens eine Zuordnungsmatrix verwendet.

Maximalwertbildner ermöglichen die Ermittlung einer Stellgröße anhand von Informationen mehrerer Regelglieder, von denen das, das den kritischsten Fall anzeigt, letztlich zur Regelung herangezogen wird. Damit ist sichergestellt, dass immer die kritischste Temperatur die Stellgröße bestimmt.

20

25

30

35

Die Zuordnungsmatrix ermöglicht einerseits die flexible Zuordnung von mehr als einem Regelglied (z.B. für CPU- und Systemtemperatur) pro Stellglied (z.B. Lüfter). Die Zuordnungsmatrix erlaubt andererseits auch die flexible Zuordnung von einem Regelglied auf mehrere Stellglieder.

Die Kombination einer flexiblen Zuordnungsmatrix mit Maximalwertbildnern ermöglicht eine universelle Zusammenschaltung von in einem System vorhandenen Regel- und Stellgliedern, so dass die vorgeschlagene Kühleinrichtung für alle Systemkonfigurationen mit den obigen Vorteilen einsetzbar ist.

Eine Ausgestaltung der Erfindung gemäß dem Anspruch 6 hat den Vorteil, dass die Regelung der Kühlungsfunktionen auch dann vollständig gegeben ist, wenn das Betriebssystem bzw. die CPU-Einheit und die zugehörigen Komponenten wie Chipset, Speicher etc. eines beispielsweise angenommenen

Computersystems als elektrisches Gerät gestört sind. Mit der Erfindung wird daher eine Steigerung der Zuverlässigkeit eines betreffenden Systems erreicht. Des weiteren ist die Kühlungsfunktion auch dann gewährleistet, wenn das Betriebssystem keine Power Management Funktionen wie beispielsweise ACPI unterstützt.

Grund für die vorteilhafte Ausgestaltung ist, dass die Regelstrecken von den zu überwachenden thermischen Zonen entkoppelt sind. Es übernimmt nicht mehr die zu kühlende Einheit, wie zum Beispiel die CPU eines Computersystems und deren Komponenten, die Überwachung und Regelung der Kühlung, sondern es erfolgt eine von dem zu kühlenden System unabhängige Überwachung und Regelung der Kühlung.

15

10

5

Werden Funktionen der Überwachung und Kühlungsregelung in einer eigenständigen Einheit realisiert, können damit ursprünglich nicht mit einer Kühleinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5 ausgelegte Kühleinrichtungen nach dem Prinzip dieser Kühleinrichtung betrieben werden. Außerdem sind für solche Einheiten kostengünstig beispielsweise ASICs oder Mikrokontroller verwendbar. Die ASICs oder Mikrokontroller müssen dabei nicht ausschließlich für die Überwachung und Kühlungsregelung konzipiert sein.

25

35

Nachfolgend werden anhand einer Zeichnung weitere Erläuterungen gemacht und zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung näher beschrieben. Im einzelnen zeigen:

- 30 Figur 1 eine nach thermische Zonen unterteilte Systemstruktur eines elektrischen Geräts, gemäß dem Stand der Technik,
 - Figur 2 eine nach thermische Zonen unterteilte Systemstruktur eines elektrischen Geräts mit sich überlappenden thermischen Zonen, gemäß dem Stand der Technik,
 - Figur 3 eine nach thermische Zonen unterteilte Systemstruktur eines elektrischen Geräts mit einer einge-

PCT/DE00/02146

WO 01/03483

schlossenen thermischen Zone, gemäß dem Stand der Technik,

- Figur 4 eine prinzipielle Systemstruktur gemäß der Erfindung,
- 5 Figur 5 ein erstes Ausführungsbeispiel gemäß der Erfindung, und
 - Figur 6 ein zweites Ausführungsbeisbeispiel gemäß der Erfindung.
- 10 Figur 2 zeigt ein Beispiel für sich überlappende thermische Zonen. Figur 3 zeigt ein Beispiel für eingeschlossene thermische Zonen.

In der Realität treten überlappende bzw. eingeschlossene
thermische Zonen, wie sie in den Figuren 2 und 3 prinzipiell
dargestellt sind, häufig auf. Hierbei kommt es zu thermischen
Wechselwirkungen zwischen den einzelnen thermischen Zonen.

Figur 4 zeigt das Schema einer erfindungsgemäßen Kühleinrichtung für ein einziges Stellglied. Mit einer solchen Kühlein-20 richtung kann im Gegensatz zu anderen Prinzipien (z.B. ACPI) eine thermische Wechselwirkung zwischen den unterschiedlichen thermischen Zonen berücksichtigt werden. Hierzu werden alle thermischen Zonen mit Wechselwirkungen zu einer thermischen Zone reduziert, in welche alle Temperatursensoren (Istwerter-25 fassung) und Kühlmethoden (Stellglieder) eingeschlossen sind. Die Berücksichtigung der Wechselwirkung wird erreicht, da bei einer Kühleinrichtung gemäß der Figur 4 nicht nur ein einziges Regelglied, sondern auch mehrere Regelglieder auf ein Stellglied Einfluß nehmen können. Die Realisierung sieht 30 hierfür eine flexible Zuordnungsmatrix für die Regelglieder und einen Maximalwertbildner für eine Maximalwertbildung für ein jedes Stellglied vor. Damit wird den praktischen Anforderungen von überlappenden bzw. eingeschlossenen thermischen Zonen Rechnung getragen. 35

6

Das hat den vorteilhaften Effekt, dass oft die Anzahl der nötigen Lüfter reduziert werden kann, wodurch die Kosten und die Geräuschemission gesenkt werden.

Ein weiterer Vorteil ist, dass in Systemen mit mehreren Kühl-5 methoden, durch die Berücksichtigung der Wechselwirkungen der Aufwand für jede einzelne Kühlmethode reduziert werden kann. Ein Beispiel für mehrere Kühlmethoden ist ein System mit einer "eingeschlossenen thermischen Zone". Ein solches System ist beispielsweise eine CPU mit aufgesetztem Lüfter in einem 10 PC-Gehäuse mit Stromversorgung mit integriertem Lüfter. Anstatt die Kühlmethode für die eingeschlossene Zone (CPU-Lüfter) für den schlimmsten Fall auszulegen (minimaler Luftdurchsatz im System) wird bei übermäßiger Erhöhung der CPU-Temperatur auch die Drehzahl des Lüfters in der Stromversor-15 gung erhöht. Dadurch wird die Temperatur im elektrischen Gerät gesenkt und die Strömungsgeschwindigkeit auch im Bereich der CPU erhöht, wodurch die Kühlung der CPU verbessert wird. Durch passende Wahl der Parameter können auch hier die Kosten und die Geräuschemission gesenkt werden. 20

In der Figur 5 ist ein Ausführungsbeispiel gezeigt, bei dem das Kühlen eines PC-Systems mit nur einem Lüfter und 3 Sensoren erfolgt. In diesem Beispiel dient die flexible Zuordnungsmatrix lediglich dem Zuschalten der drei Regelglieder 25 auf die Maximalwertbildung für das Stellglied "Systemlüfter". Die drei thermischen Zonen (CPU, Festplatte und System) haben eine Wechselwirkung. Der als Stellglied fungierende Systemlüfter wirkt auf alle thermischen Zonen. Diese Anordnung wird deshalb zu einer thermischen Zone "gesamtes System" zusam-30 mengefaßt und die Lüfterdrehzahl ergibt sich durch eine Maximalwertbildung aus den drei Reglerausgangsgrößen. In anderen Worten, die kritischste Temperatur bestimmt die Drehzahl des Lüfters. Durch die Reduzierung auf nur einen Lüfter im System wird eine Minimierung der Kosten und des Lüftergeräusches er-35 reicht.

In der Figur 6 ist ein Ausführungsbeispiel bezüglich dem Kühlen eines Systems mit der CPU als thermischen "Hot Spot" mit eigenem Lüfter gezeigt. In einem solchen, typischen Computersystem kann es sinnvoll sein, eine zusätzliche Kühlmethode (Lüfter, Heruntertakten,) für den "Hot Spot" CPU vorzusehen, da der Systemlüfter bzw. der Lüfter in der Stromversorgung zwar einen Einfluß auf die CPU-Temperatur hat, aber räumlich zu weit entfernt ist, oder der Luftstrom nicht gezielt auf die CPU gelenkt werden kann.

10

5

In diesem Beispiel handelt es sich bei der Kombination aus CPU und CPU-Lüfter um eine eingeschlossene thermische Zone, welche eine Wechselwirkung mit der umschließenden thermischen Zone "gesamtes System" hat.

15

20

Bei dem Regelkreis für das Stellglied "CPU-Lüfter" handelt es sich um einen klassischen Regler, wie er auch mit ACPI realisert werden kann. Da hier nur der Regler "CPU-Temperatur" Einfluß auf das Stellglied "CPU-Lüfter" hat, wäre keine Maximalwertbildung für dieses Stellglied nötig. Diese universelle Anordnung gestattet es jedoch, jederzeit den Einfluß eines weiteren Regelgliedes mittels der flexiblen Zuordnungsmatrix auf das Stellglied zu schalten.

Die drei thermischen Zonen (CPU, Festplatte und System) haben eine Wechselwirkung. Der als Stellglied fungierende Systemlüfter wirkt auf alle drei thermischen Zonen. Diese Anordnung wird deshalb zu einer thermischen Zone "gesamtes System" zusammengefaßt und die Lüfterdrehgeschwindigkeit ergibt sich durch eine Maximumsbildung der drei Reglerausgangsgrößen.

Diese Maximumsbildung stellt wie im vorausgegangenen Beispiel sicher, dass sich die Drehzahl des Systemlüfters an der kritischsten Temperatur orientiert. Die flexible Zuordnungsmatrix ermöglicht in diesem Fall, dass das

Regelglied "CPU-Temperatur" Einfluß auf beide Stellglieder (CPU-, Systemlüfter) hat.

Da beide Kühlmethoden einen Einfluß auf die CPU-Temperatur haben, wird hierdurch erreicht, dass die Kühlmethode der eingeschlossenen Zone durch die Kühlmethode der umschließenden Zone gezielt entlastet wird. Anstatt die Kühlmethode für die eingeschlossene Zone (CPU-Lüfter) für den schlimmsten Fall auszulegen (minimaler Luftdurchsatz im System, bzw. maximale Systeminnentemperatur) wird bei übermäßiger Erhöhung der CPU-Temperatur auch die Drehzahl des System-Lüfters erhöht. Durch passende Wahl der Regel-Parameter kann hier der CPU-Lüfter schwächer ausgelegt werden. Hierdurch werden wiederum Kosten und Geräuschemission reduziert.

5

10

Patentansprüche

5

10

20

30

35

1. Kühleinrichtung für ein elektrisches Gerät mit

- zueinander Wechselwirkungen aufweisenden thermischen Zonen, wobei jede der thermischen Zonen eine Wärmequelle und einen Temperatursensor aufweist, und
- mindestens einem Kühlungsmittels,
- wobei jeder thermischen Zone ein mit dem Temperatursensor verbundenes Regelglied zur Ansteuerung des mindestens einen Kühlungsmittel zugeordnet ist,

dadurch gekennzeichnet, dass Ausgänge mehrerer Regelglieder mit dem mindestens einen Kühlungsmittel verbindbar sind.

15 2. Kühleinrichtung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet, dass zwischen mehrere
Regelglieder und das mindestens eine Kühlungsmittel ein
Maximalwertbildner zur Erkennung krischer Zustände geschaltet
ist.

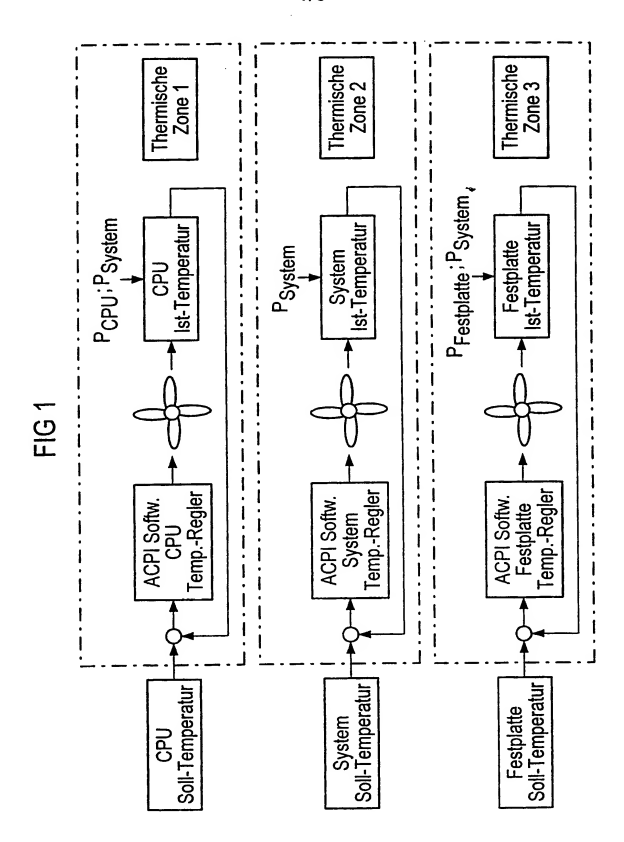
3. Kühleinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens zwei Kühlungsmittel vorhanden sind.

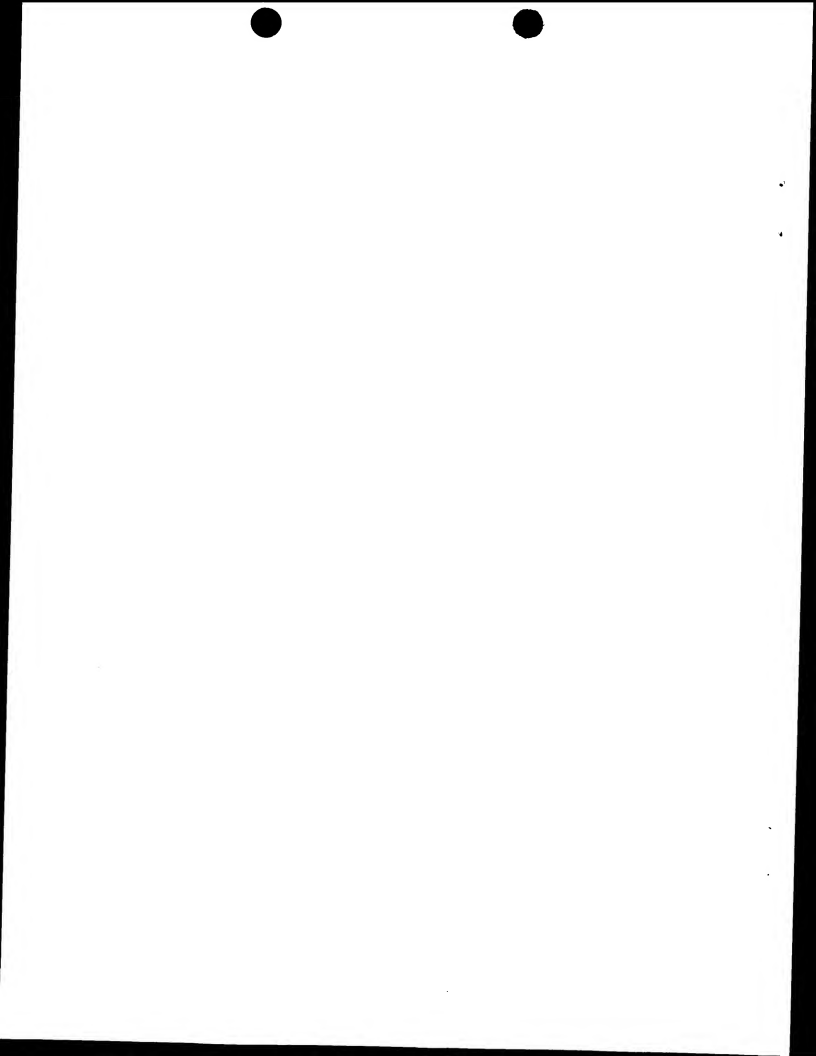
- 4. Kühleinrichtung nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet, dass zwischen mehrere
 Regelglieder und die mindestens zwei Kühlungsmittel eine
 Zuordnungsmatrix geschaltet ist, durch die Regelglieder mit
 den mindestens zwei Kühlungsmitteln verbindbar sind.
 - 5. Kühleinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das elektrische Gerät ein Computersystem und die Kühlungsmittel Lüfter sind.

10

6. Kühleinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Regelglieder mit einem ASIC- und/oder Mikrokontroller-Baustein bzw. als Teil davon realisiert sind.

5







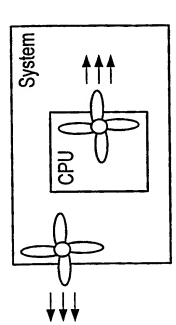
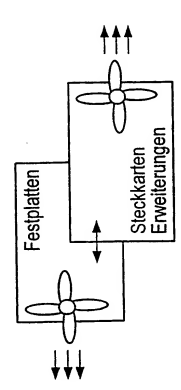


FIG 2



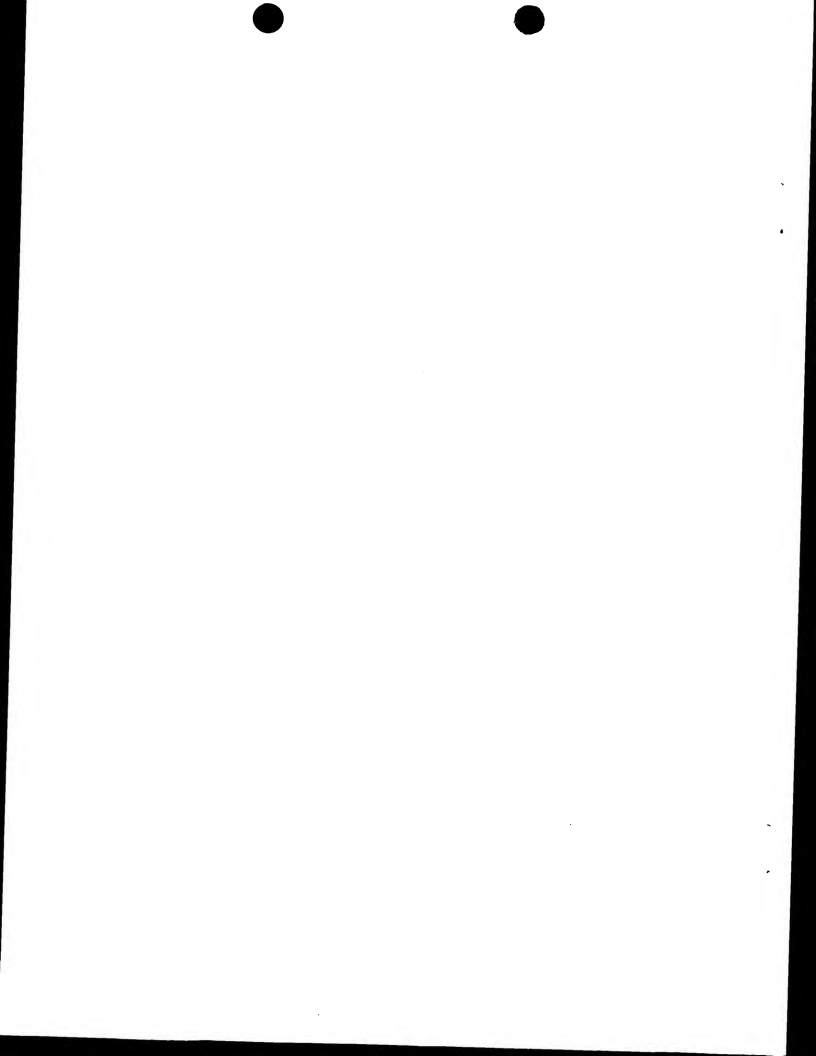
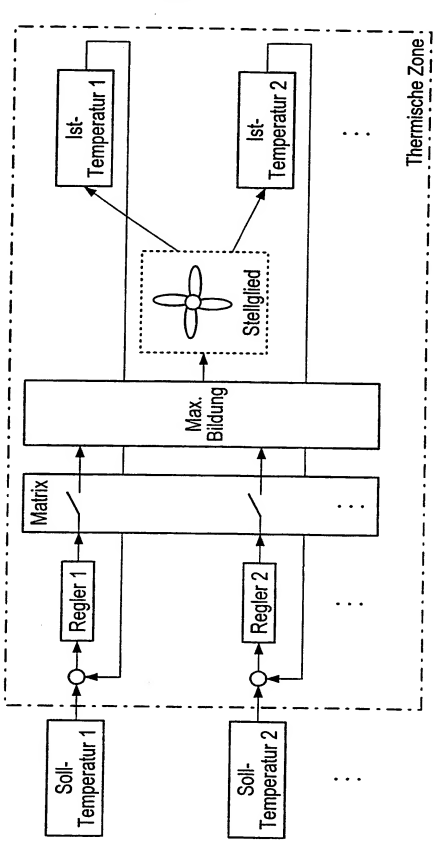
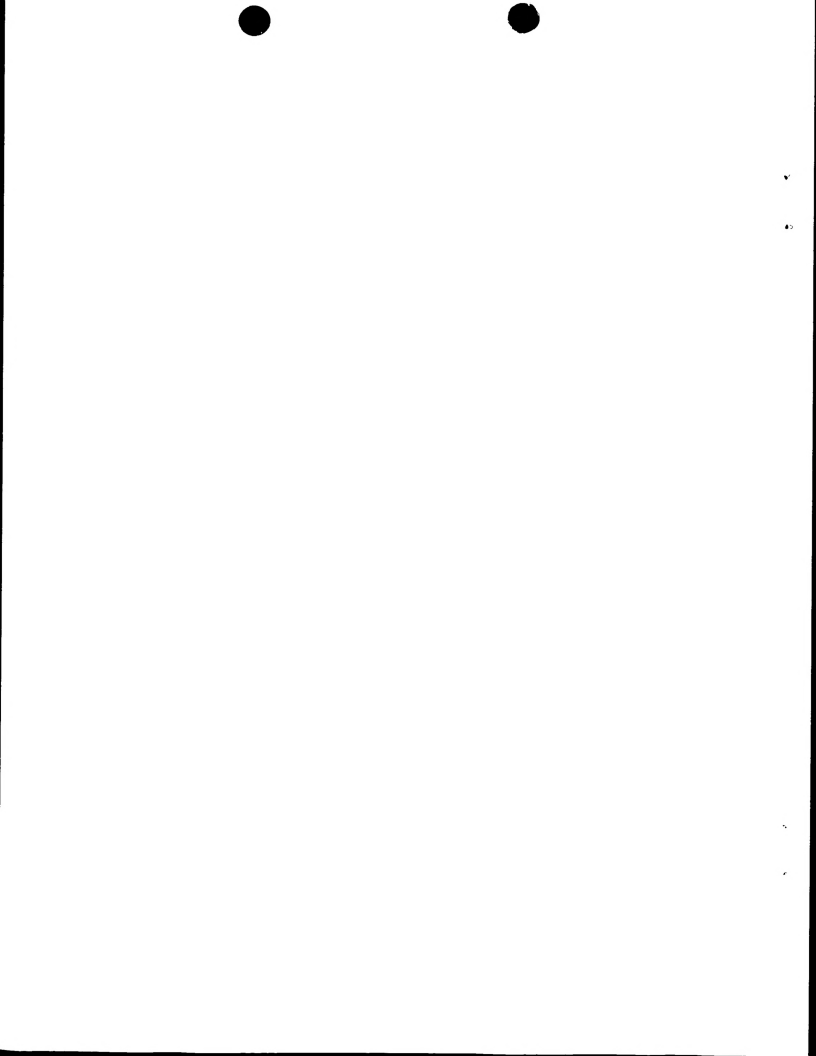
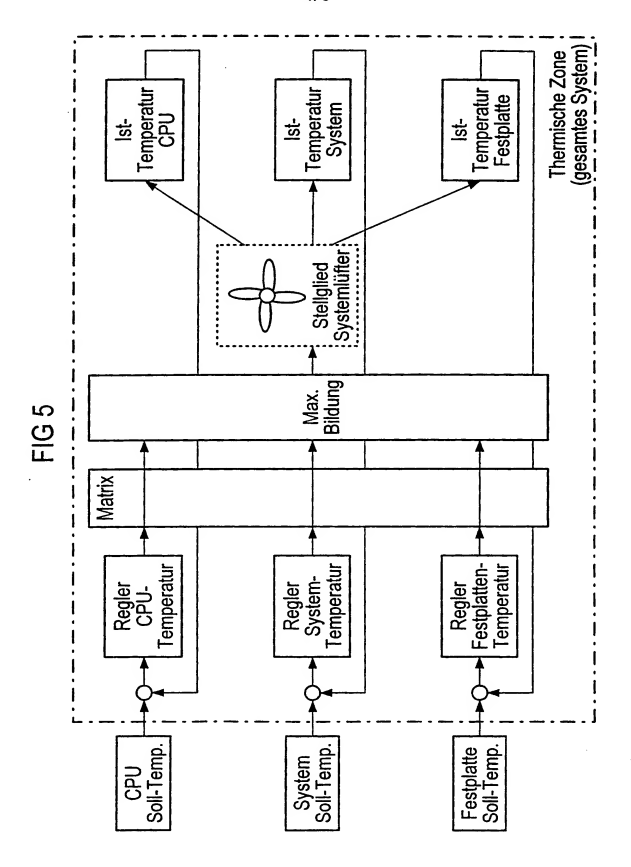
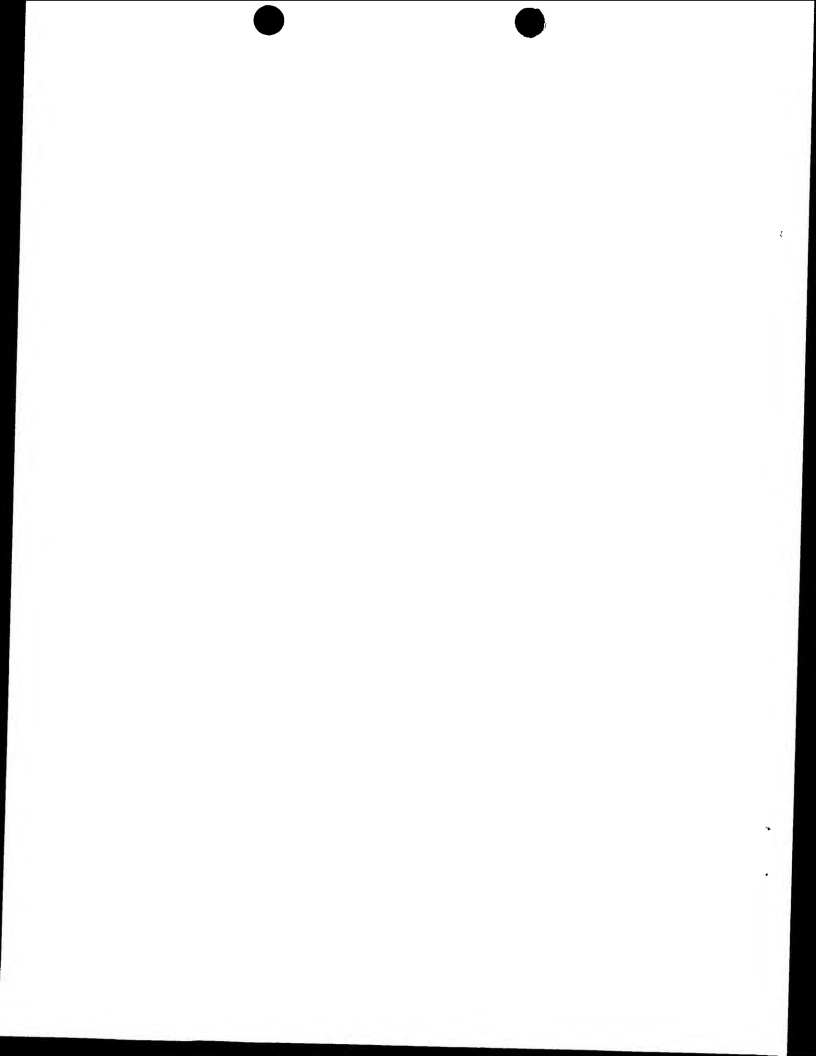


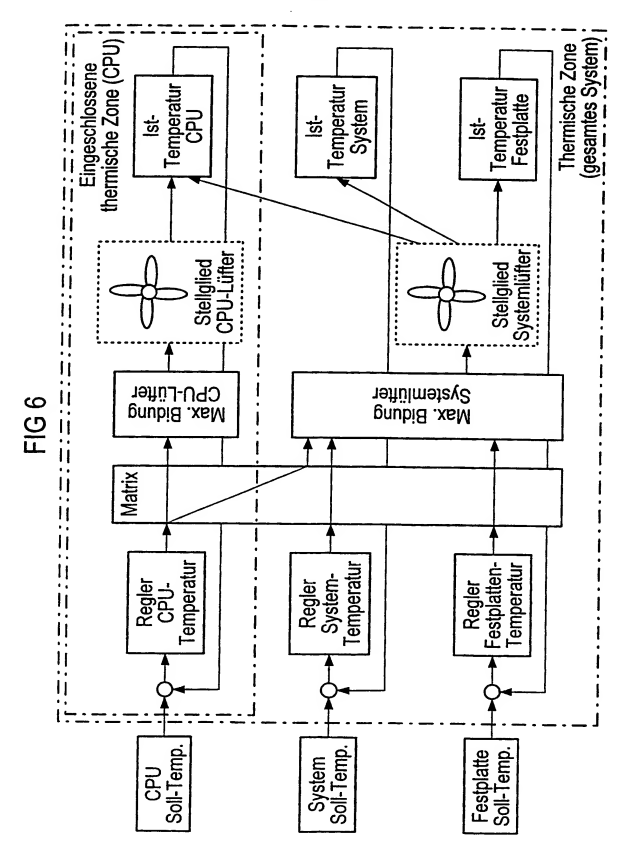
FIG 4

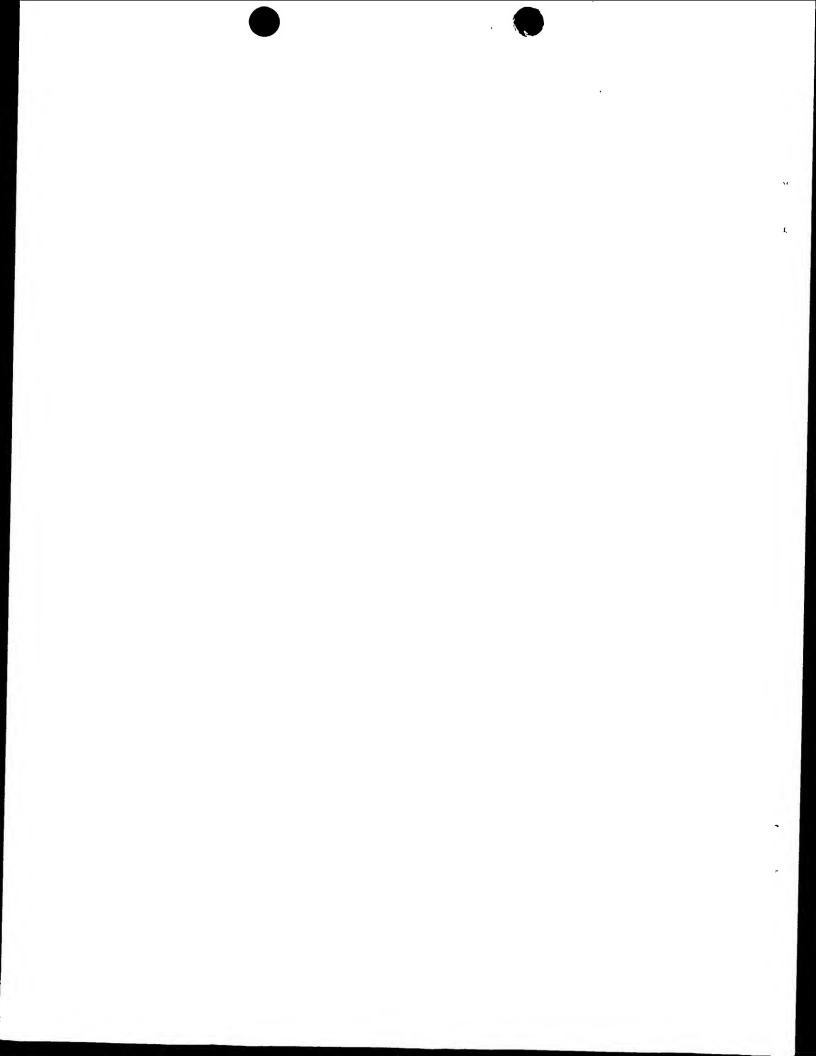












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/DE 00/02146

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H05K7/20 G06F1/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched} & \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{H05K} & \mbox{G06F} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 121 291 A (GARDNER CHRISTOPHER W ET AL) 9 June 1992 (1992-06-09) column 3, line 1 -column 3, line 8 column 3, line 20 -column 3, line 55; figures 1-3 column 2, line 46 -column 2, line 52	1-3,5,6
Χ -	US 5 764 506 A (EYNAUD BRUNO) 9 June 1998 (1998-06-09) column 13, line 14 -column 13, line 67	1,2,5,6
X	US 4 817 865 A (WRAY DONALD L) 4 April 1989 (1989-04-04) column 3, line 28 -column 3, line 64 column 4, line 7 -column 4, line 15 column 4, line 22 -column 4, line 40; figure 1	1,2

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
31 October 2000	07/11/2000
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Schneider, F
TOTACA DIO (passed chast) (hdu 1992)	





Inte onal Application No PCT/DE 00/02146

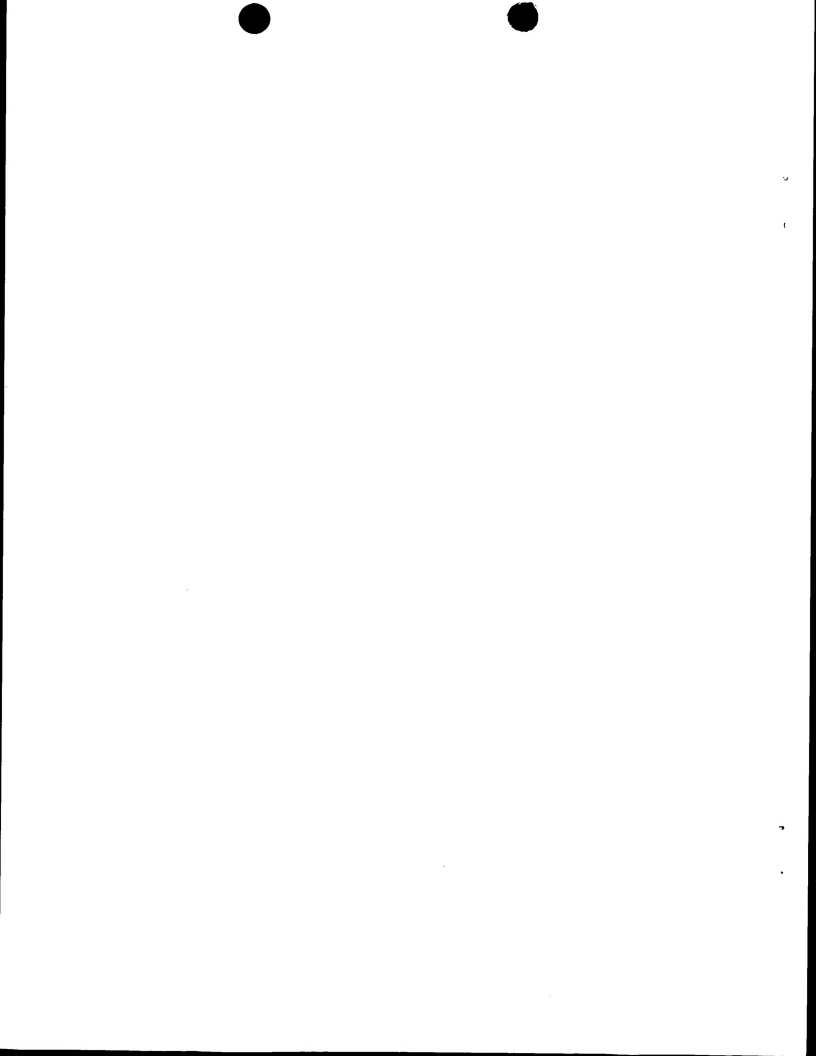
Category °	Citetion of the	
Jaleyory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 03, 31 March 1997 (1997-03-31) & JP 08 316674 A (KOFU NIPPON DENKI KK), 29 November 1996 (1996-11-29) abstract	1,4
·		
	•	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intex onal Application No PCT/DE 00/02146

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5121291	A	09-06-1992	NONE	
US 5764506	A	09-06-1998	FR 2715744 A AT 174136 T AU 1582595 A CA 2182220 A DE 69506379 D EP 0742917 A WO 9520786 A	04-08-1995 15-12-1998 15-08-1995 03-08-1995 14-01-1999 20-11-1996 03-08-1995
US 4817865	A	04-04-1989	NONE	
JP 08316674	A	29-11-1996	JP 2641410 B	13-08-1997







onales Aktenzeichen Inte PCT/DE 00/02146

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H05K7/20 G06F1/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $1PK \ 7 \quad H05K \quad G06F$

1)

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(US 5 121 291 A (GARDNER CHRISTOPHER W ET AL) 9. Juni 1992 (1992-06-09) Spalte 3, Zeile 1 -Spalte 3, Zeile 8 Spalte 3, Zeile 20 -Spalte 3, Zeile 55; Abbildungen 1-3 Spalte 2, Zeile 46 -Spalte 2, Zeile 52	1-3,5,6
X	US 5 764 506 A (EYNAUD BRUNO) 9. Juni 1998 (1998-06-09) Spalte 13, Zeile 14 -Spalte 13, Zeile 67	1,2,5,6
x	US 4 817 865 A (WRAY DONALD L) 4. April 1989 (1989-04-04) Spalte 3, Zeile 28 -Spalte 3, Zeile 64 Spalte 4, Zeile 7 -Spalte 4, Zeile 15 Spalte 4, Zeile 22 -Spalte 4, Zeile 40; Abbildung 1	1,2

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
31. Oktober 2000	07/11/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schneider, F



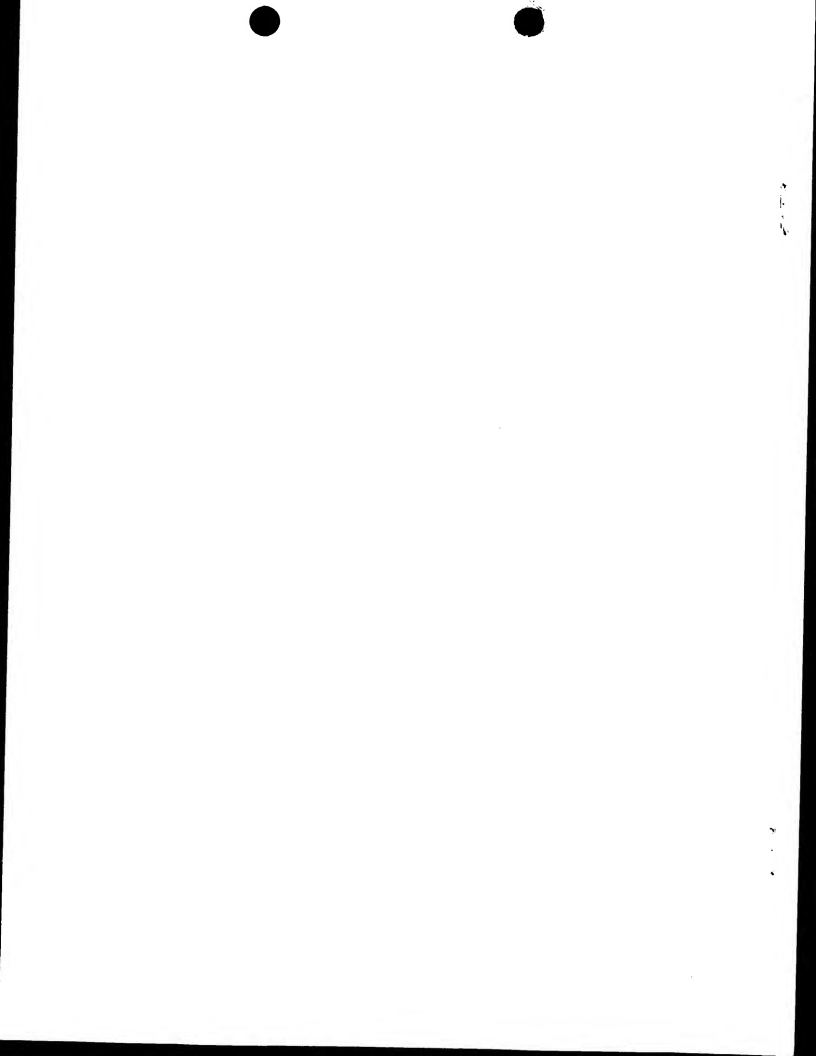
Inter onales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Inter nales Aktenzeichen PCT/DE 00/02146

ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
Α	09-06-1992	KEINE	
A	09-06-1998	FR 2715744 A AT 174136 T AU 1582595 A CA 2182220 A DE 69506379 D EP 0742917 A WO 9520786 A	04-08-1995 15-12-1998 15-08-1995 03-08-1995 14-01-1999 20-11-1996 03-08-1995
A	04-04-1989	KEINE	
Α	29-11-1996	JP 2641410 B	13-08-1997
	A A	A 09-06-1992 A 09-06-1998 A 04-04-1989	A 09-06-1992 KEINE A 09-06-1998 FR 2715744 A AT 174136 T AU 1582595 A CA 2182220 A DE 69506379 D EP 0742917 A W0 9520786 A A 04-04-1989 KEINE



Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

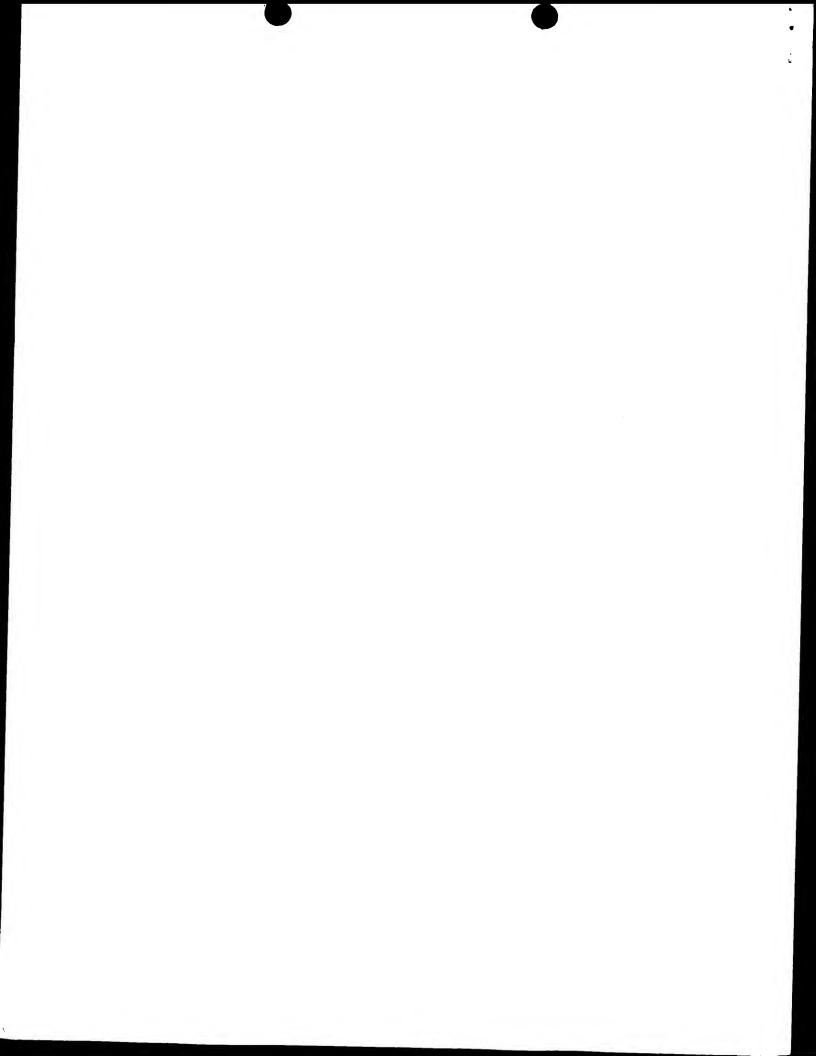
10/019,426

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificati Examination	onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/DE00/02146	International filing date (day) 30 June 2000 (30.0		Priority date (<i>day month year</i>) 30 June 1999 (30.06.99)
International Patent Classification (IPC) or r H05K 7/20	I national classification and IPC		
Applicant FU	JJITSU SIEMENS COMP	UTERS GM	1BH
This international preliminary exart and is transmitted to the applicant and th	nination report has been prepare according to Article 36.	d by this Intern	national Preliminary Examining Authority
2 This REPORT consists of a total o	f 4 sheets, include	ing this cover	sheet.
This report is also accompa		of the descript aining rectific	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a	total of sheets.		
3. This report contains indications re	elating to the following items:		
l Basis of the repor	1		
II Priority			the telling
III Non-establishme	nt of opinion with regard to nov	elty, inventive	step and industrial applicability
Lack of unity of	invention		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
V Reasoned statem citations and exp	ent under Article 35(2) with reg lanations supporting such stater	ard to novelty. nent	inventive step or industrial applicability:
VI Certain documer	nts cited		
VII Certain defects i	n the international application		
VIII Certain observat	ions on the international applica	ition	
Date of submission of the demand	Da	te of completion	on of this report
29 January 2001 (2	29.01.01)	24	4 October 2001 (24.10.2001)
Name and mailing address of the IPEA	/EP A	uthorized offic	er
1	т.	elephone No.	

Facsimile No.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/DE00/02146

. Basis of the report								
. With regard to the elements of the international application:*								
	the international application as originally filed							
$\overline{\boxtimes}$	the description:		as originally filed					
	pages1-8		. as originally filed . filed with the demand					
		filed with the letter of						
	pages	. med with the letter of						
\boxtimes	the claims:		. as originally filed					
	pages	as amandad (tagather	with any statement under Article 19					
	pagespages	. as amended (together	. filed with the demand					
	pages 1-4	filed with the letter of	08 October 2001 (08.10.2001)					
	pages [-4	Hice with the letter of						
\boxtimes	the drawings:	is.	as originally filed					
	pages 1/5-5	/>	. as originally filed					
		filed with the letter of						
	pages	Thea with the fetter of _						
	the sequence listing part of the description:		as anisinally filed					
	pages		, as originally filed					
			: Hied with the					
	pages	filed with the letter of						
the The	h regard to the language. all the elements marked above we international application was filed, unless otherwise indicate see elements were available or furnished to this Authority in the language of a translation furnished for the purposes of the language of publication of the international application the language of the translation furnished for the purpose or 55.3). The regard to any nucleotide and/or amino acid seque liminary examination was carried out on the basis of the seque contained in the international application in written form filed together with the international application in compute furnished subsequently to this Authority in written form. The statement that the subsequently furnished written international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer furnished. The amendments have resulted in the cancellation of:	the following language f international search (under R on (under Rule 48.3(b)). The session of international preliminar once disclosed in the international listing: The disclosed in the international listing in the in	which is: Rule 23.1(b)). Ty examination (under Rule 55.2 and/ ational application, the international of go beyond the disclosure in the					
5. = * Re in	the description. pages the claims. Nos the drawings. sheets/fig This report has been established as if (some of) the ambeyond the disclosure as filed, as indicated in the Supple eplacement sheets which have been furnished to the receiving this report as "originally filed" and are not annexed and 70.17). They replacement sheet containing such amendments must be received.	g Office in response to an involution this report since they do	itation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16					
	_							

		•

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/DE 00/02146

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to noveling such statement	ty, inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

US-A-5 121 291, hereinafter called D1, discloses a 1. cooling device for an electrical appliance (see D1, column 1, lines 24-27), which comprises interacting thermal zones 6, 7, 8 (see column 2, lines 20-46 and Figure 1), each thermal zone having a heat source and a temperature sensor (see column 3, lines 1-5 and Figures 1-2), and is provided with at least two cooling elements 10, 11 (see column 2, lines 25-29, 30-31 and Figure 1), while each thermal zone has a regulating element, connected to the temperature sensor, to monitor the at least two cooling elements 10, 11 (see column 3, lines 7-8 and 13-17), and where outputs of a plurality of regulating elements can be connected to the at least one cooling element (see column 3, lines 19-22 and 43-45 and Figure 3).

The subject matter of Claim 1 differs therefore from the prior art known from D1 in that

(a) an assignment matrix is connected between a plurality of regulating elements and the at least two cooling elements, via which matrix the regulating elements can be connected with the at least two cooling elements.

		,

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

international application No.
PCT/DE 00/02146

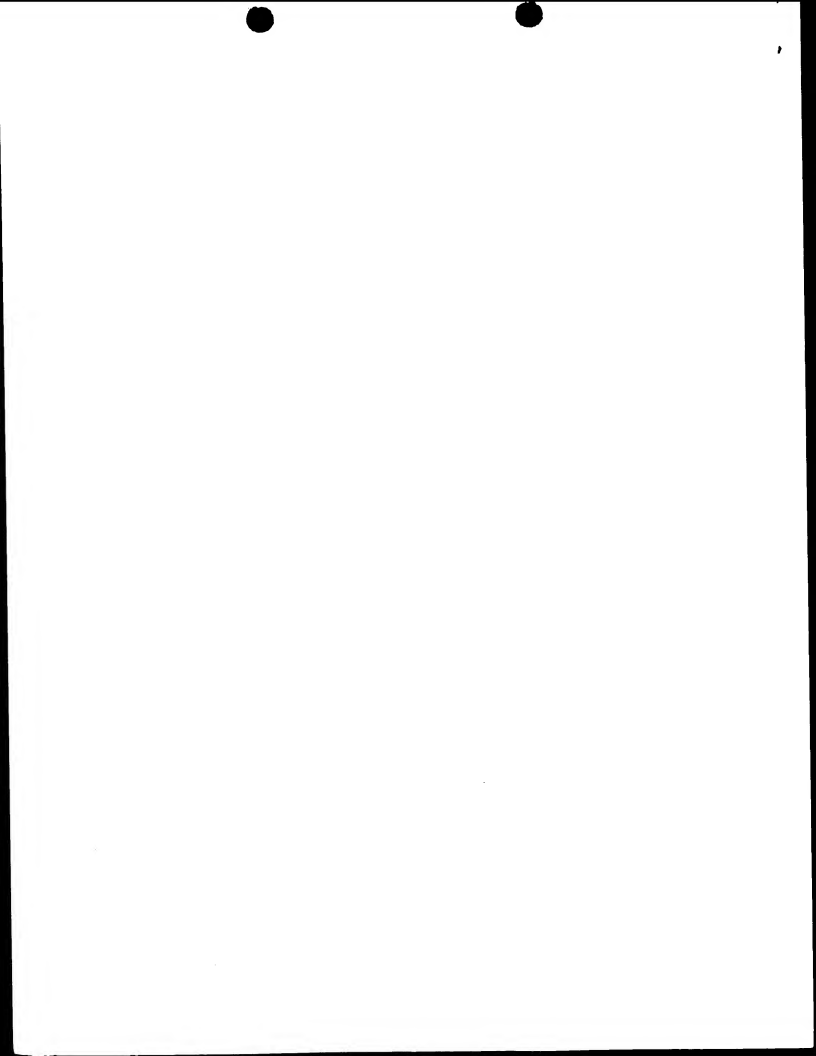
The subject matter of Claim 1 is therefore novel.

None of the prior art cited in the search report in any way suggests the claimed solution.

The assignment matrix offers assignment possibilities that could not have been foreseen on the basis of the prior art.

The subject matter of Claim 1 is therefore acknowledged to involve an inventive step.

Claims 2-4 are dependent on Claim 1 and thus also meet the requirements of the PCT in respect of novelty and inventive step.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/02146

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- The features of the claims are not provided with reference signs placed between parentheses (PCT Rule 6.2(b)).
- Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.

	٠

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

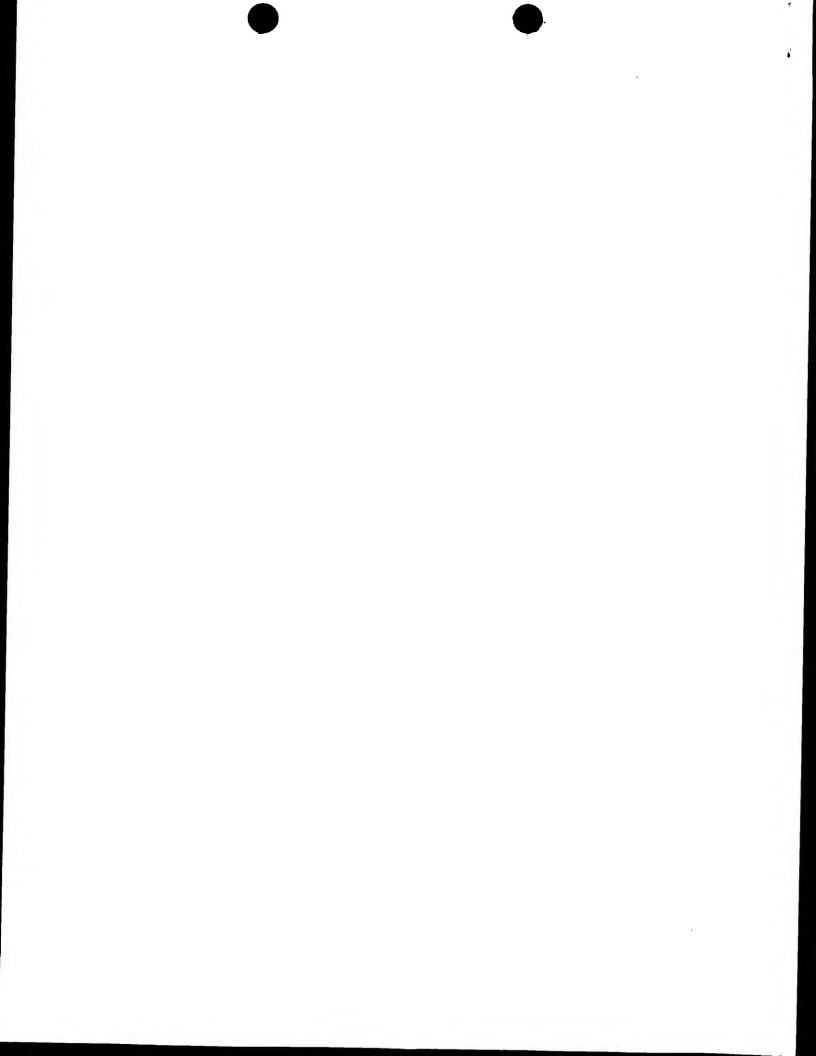
PCT

REC'D 2 6 OCT 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	`						
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999 P 2218 WO N	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
	Internationales Anmeldedatum(Tag	n/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
Internationales Aktenzeichen	30/06/2000	,,	30/06/1999				
PCT/DE00/02146							
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H05K7/20	Halibilaie Massilikalibili bild ii M						
Anmelder							
FUJITSU SIEMENS COMPUTERS	GMBH et al.						
		der internation	onalon vorläufigen Prüfung beauftragten				
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm	ifungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übermitt	uer internatio elt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam							
l	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Diese Anlagen umfassen insgesan	nt 1 Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:						
	ts.						
							
III	Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV MangeInde Einheitlich	keit der Erfindung		·				
V N Pagründete Feetetellu	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich barkeit; Unterlagen und Erkläru	n der Neuheit ngen zur Stü	t, der erfinderischen Tätigkeit und der tzung dieser Feststellung				
VI Bestimmte angeführte			·				
VII 🛛 Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeldung						
	gen zur internationalen Anmeldu	ing					
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstell	lung dieses Berichts				
29/01/2001	24.10.	2001					
Name und Postanschrift der mit der internat Prüfung beauftragten Behörde:	tionalen vorläufigen Bevoll	mächtigter Bed	diensteter (September 1987)				
Europäisches Pateritamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	Miot,	F	(Law 200)				
Fax: +49 89 2399 - 0 1X: 5236		r. +49 89 2399	2714				



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02146

 Grundlage of 	les Berichts
----------------------------------	--------------

1.	Aut ein	forderung nach Arti	ndteile der internationalen Anm kel 14 hin vorgelegt wurden, ge nm nicht beigefügt, weil sie keir :	elten im Rahm	en dieses Berichts als	s "ursprünglich
	1-8		ursprüngliche Fassung			
	Pat	entansprüche, Nr.:	:			
	1-4		eingegangen am	08/10/2001	mit Schreiben vom	04/10/2001
	Zei	chnungen, Blätter:				
	1/5-	-5/5	ursprüngliche Fassung			
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um 					
		die Sprache der Üb Regel 23.1(b)).	oersetzung, die für die Zwecke	der internation	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nacl
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen /	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Üb ist (nach Regel 55.	persetzung, die für die Zwecke 2 und/oder 55.3).	der internation	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden
3.			nternationalen Anmeldung offer e Prüfung auf der Grundlage de			
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.	
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in o	computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	icht worden ist.	
			das nachträglich eingereichte It der internationalen Anmeldur			
			die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Info	rmationen dem schrift	lichen
4.	Aufg	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fo	rtgefallen:		



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

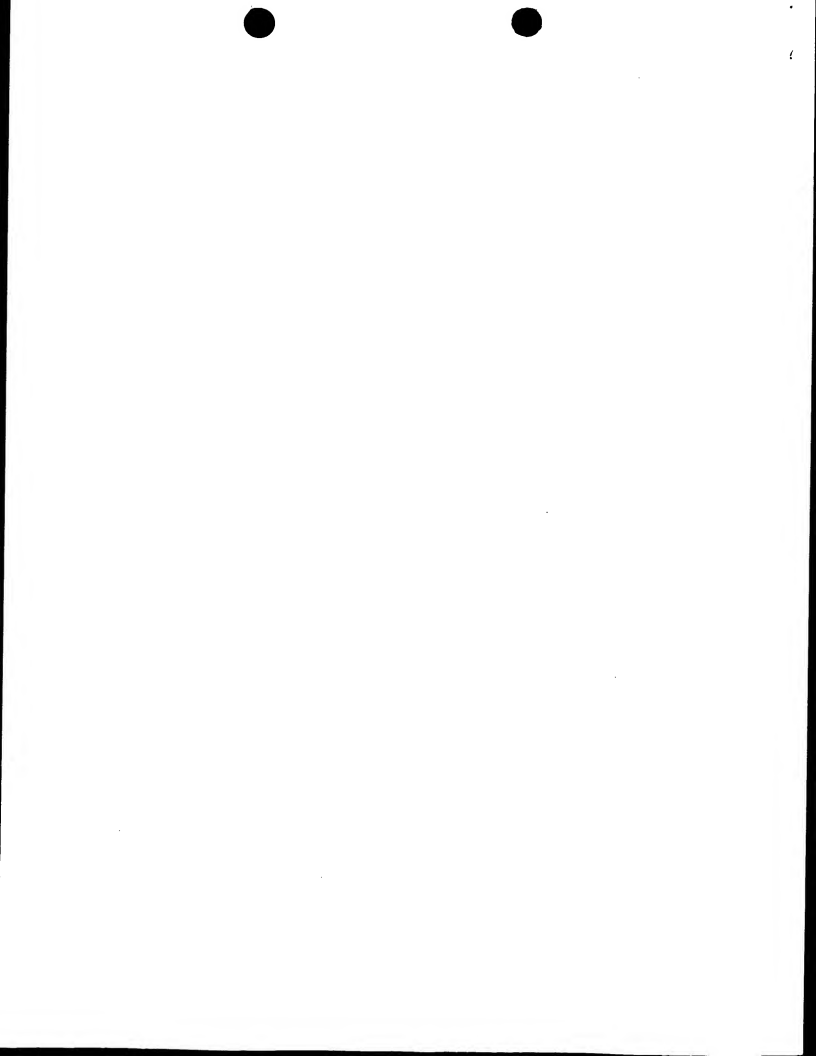
Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02146

		Beschreibung,	Seiten:									
		Ansprüche,	Nr.:									
		Zeichnungen,	Blatt:									
5.	 Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). 											
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).							ericht				
6.	. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:											
V.	Beg gew	gründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artikel arkeit; Unterla	35 ge	(2) hinsichtli n und Erklär	ch der Neu ungen zur S	heit, de Stützung	r erfinde g dieser	erische Festst	n Tätig eilung	gkeit u	nd der
1.	Fes	tstellung										
	Neu	uheit (N)	Ja: Nei		Ansprüche Ansprüche	1-4						
	Erfi	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-4						
	Gev	werbliche Anwendbar	keit (GA) Ja: Ne		Ansprüche Ansprüche	1-4						

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



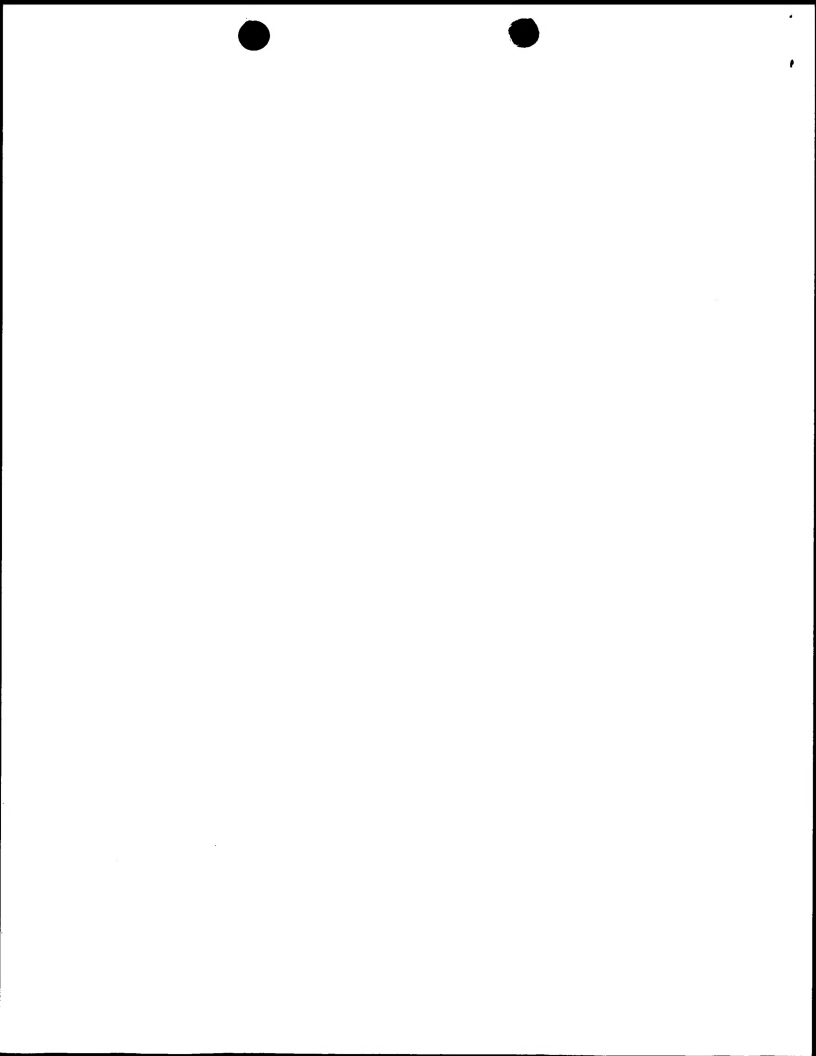
INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu dem Punkt V.

- Aus US-A-5121291, im folgenden D1 genannt, ist eine Kühleinrichtung für ein 1. elektrisches Gerät bekannt (vgl. D1, Spalte 1, Zeilen 24-27), die mit -zueinander Wechselwirkungen aufweisenden thermischen Zonen 6, 7, 8 (vgl. Spalte 2, Zeilen 20-46 und Fig. 1), wobei jede der thermischen Zonen eine Wärmequelle und einen Temperatursensor aufweist (vgl. Spalte 3, Zeilen 1-5 und Fig. 1-2), und mit mindestens zwei Kühlungsmitteln versehen ist 10, 11 (vgl. Spalte 2, Zeilen 25-29, 30-31 und Fig. 1), -wobei jeder thermischen Zone ein mit dem Temperatursensor verbundenes Regelglied zur Ansteuerung der mindestens zwei Kühlungsmittel 10, 11 zugeordnet ist (vgl. Spalte 3, Zeilen 7-8 and 13-17), wobei Ausgänge mehrerer Regelglieder mit dem mindestens einen Kühlungsmittel verbindbar sind (vgl. Spalte 3, Zeilen 19-22 and 43-45 and Fig. 3). Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher vom aus D1 bekannten Stand der Technik dadurch, daß
 - a) zwischen mehrere Regelglieder und die mindestens zwei Kühlungsmittel eine Zuordnungsmatrix geschaltet ist, durch die die Regelglieder mit den mindestens zwei Kühlungsmitteln verbindbar sind. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher neu. Keines der im Recherchenbericht genannten Dokumente gibt eine Anregung zu der beanspruchten Lösung. Die Zuordnungsmatrix erlaubt Zuordnungsmöglichkeiten, die aus dem Stand der Technik nicht denkbar sind. Dem Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher auch eine erfinderische Tätigkeit zuzuerkennen.
- Die Ansprüche 2-4 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die 2. Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu dem Punkt VII.

- Die Merkmale der Ansprüche sind nicht mit in Klammern gesetzten 1. Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).
- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 2. Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.



5

10

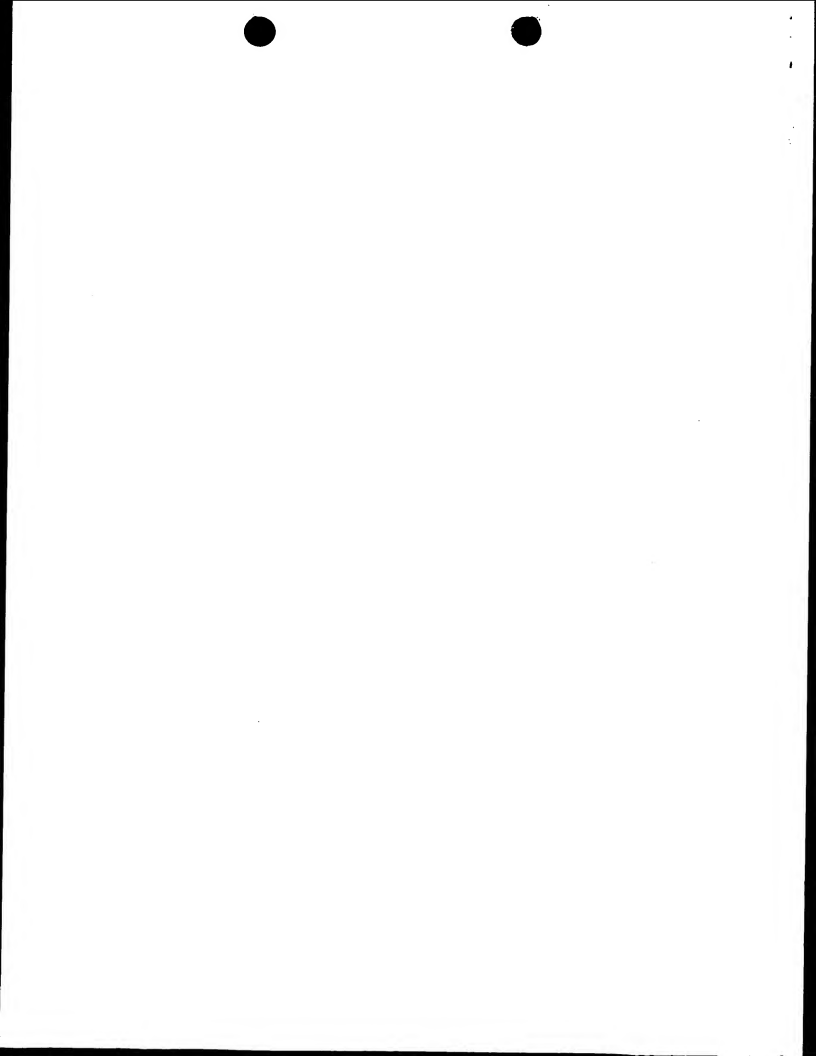
neue Patentansprüche

- 1. Kühleinrichtung für ein elektrisches Gerät mit
- zueinander Wechselwirkungen aufweisenden thermischen Zonen, wobei jede der thermischen Zonen eine Wärmequelle und einen Temperatursensor aufweist, und
- mindestens zwei Kühlungsmitteln,
- wobei jeder thermischen Zone ein mit dem Temperatursensor Verbundenes Regelglied zur Ansteuerung der mindestens zwei Kühlungsmittel zugeordnet ist und
- wobei Ausgänge mehrerer Regelglieder mit den mindestens " zwei Kühlungsmitteln verbindbar sind,

dadurch gekennzeichnet, dass zwischen mehrere Regelglieder und die mindestens zwei Kühlungsmittel eine

- 15 Zuordnungsmatrix geschaltet ist, durch die Regelglieder mit den mindestens zwei Kühlungsmitteln verbindbar sind.
- Kühleinrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, dass zwischen mehrere
 Regelglieder und das mindestens eine Kühlungsmittel ein
 Maximalwertbildner zur Erkennung krischer Zustände geschaltet
 ist.
 - 3. Kühleinrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
- 25 dadurch gekennzeichnet, dass das elektrische Gerät ein Computersystem und die Kühlungsmittel Lüfter sind.
- 4. Kühleinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Regelglieder mit
 einem ASIC- und/oder Mikrokontroller-Baustein bzw. als Teil
 davon realisiert sind.

GEÂNDERTES BLATT



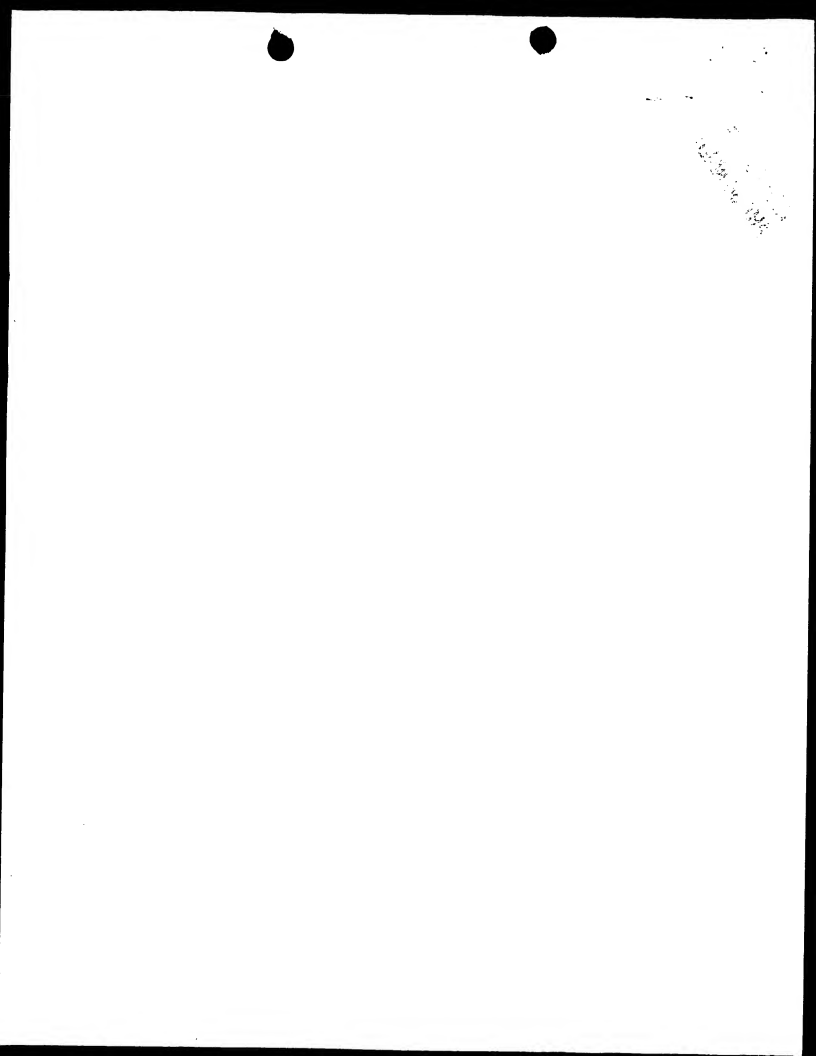
1999 P 2218 P

Claims

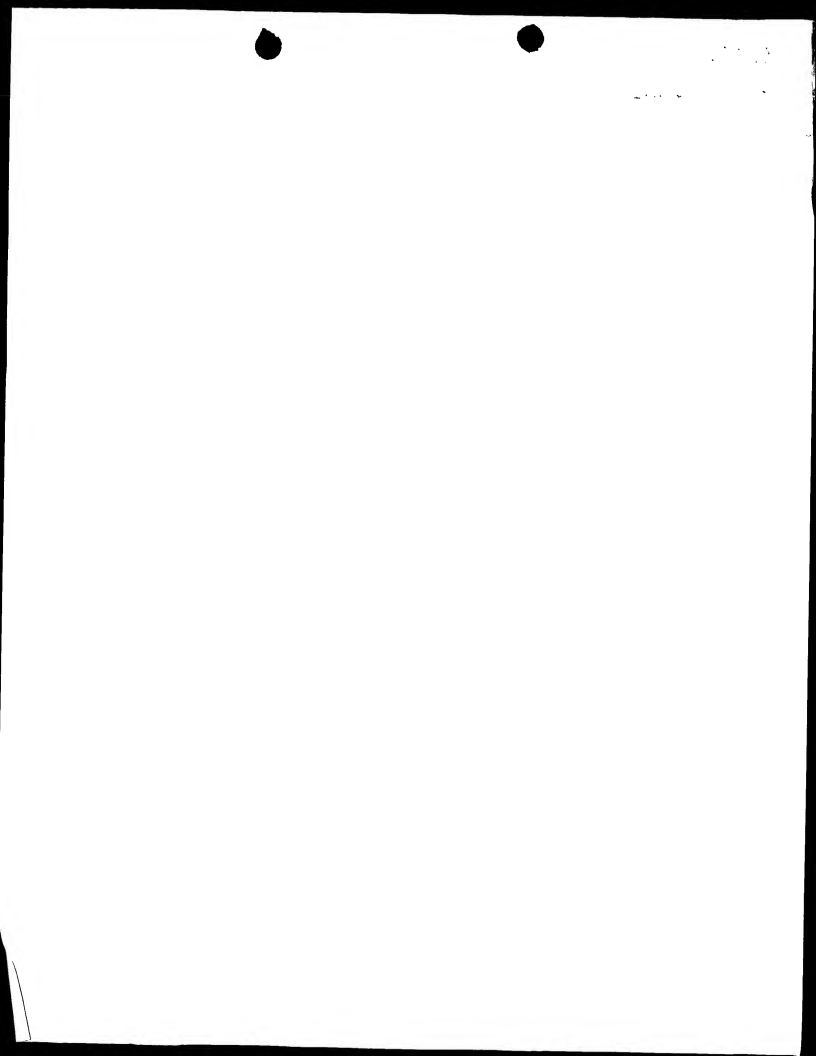
- A cooling device for an electric machine with
- thermal zones that have interactions with one another, each of the thermal zones containing a heat source and a temperature sensor, and
- at least one cooling means,
- a controlling element connected to the temperature sensor being allocated to each thermal zone for activation of the at least one cooling means,

characterized in that outputs of a plurality of controlling elements can be connected to the at least one cooling means.

- 2. A cooling device according to claim 1, characterized in that a maximum-value generator for recognition of critical conditions is connected between a plurality of controlling elements and the at least one cooling means.
- 3. A cooling device according to claim 1, characterized in that at least two cooling means are provided.
- 4. A cooling device according to claim 3, characterized in that an allocation matrix by which the controlling elements can be connected to the at least two cooling means is connected between a plurality of controlling elements and the at least two cooling means.



- 5. A cooling device according to one of claims 1 to 4, characterized in that the electric machine is a computer system and the cooling means are fans.
- 6. A cooling device according to one of claims 1 to 5, characterized in that the controlling elements are implemented with an ASIC and/or microcontroller chip or are implemented as part thereof.



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H05K7/20 G06F1/20

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfatoff (Klassifikationasystem und Klassifikationssymbole)

1PK 7 H05K G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Ketegorie	Bežeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anapruch Nr.
(US 5 121 291 A (GARDNER CHRISTOPHER W ET AL) 9. Juni 1992 (1992-06-09) Spalte 3, Zeile 1 -Spalte 3, Zeile 8 Spalte 3, Zeile 20 -Spalte 3, Zeile 55; Abbildungen 1-3 Spalte 2, Zeile 46 -Spalte 2, Zeile 52	1-3,5,6
(US 5 764 506 A (EYNAUD BRUNO) 9. Juni 1998 (1998-06-09) Spalte 13, Zeile 14 -Spalte 13, Zeile 67	1,2,5,6
X	US 4 817 865 A (WRAY DONALD L) 4. April 1989 (1989-04-04) Spalte 3, Zeile 28 -Spalte 3, Zeile 64 Spalte 4, Zeile 7 -Spalte 4, Zeile 15 Spalte 4, Zeile 22 -Spalte 4, Zeile 40; Abbildung 1	1,2

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Petentfamille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht die besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelinalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer enderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nech dem Internationalen Anmeidedahum oder dem Prioritätsdahum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnie des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann ellein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahefleigerid ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentismilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
31. Oktober 2000	07/11/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patent/san 2	Bevallmächtigter Bediensteter
NL 2280 HV Fijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Schneider, F



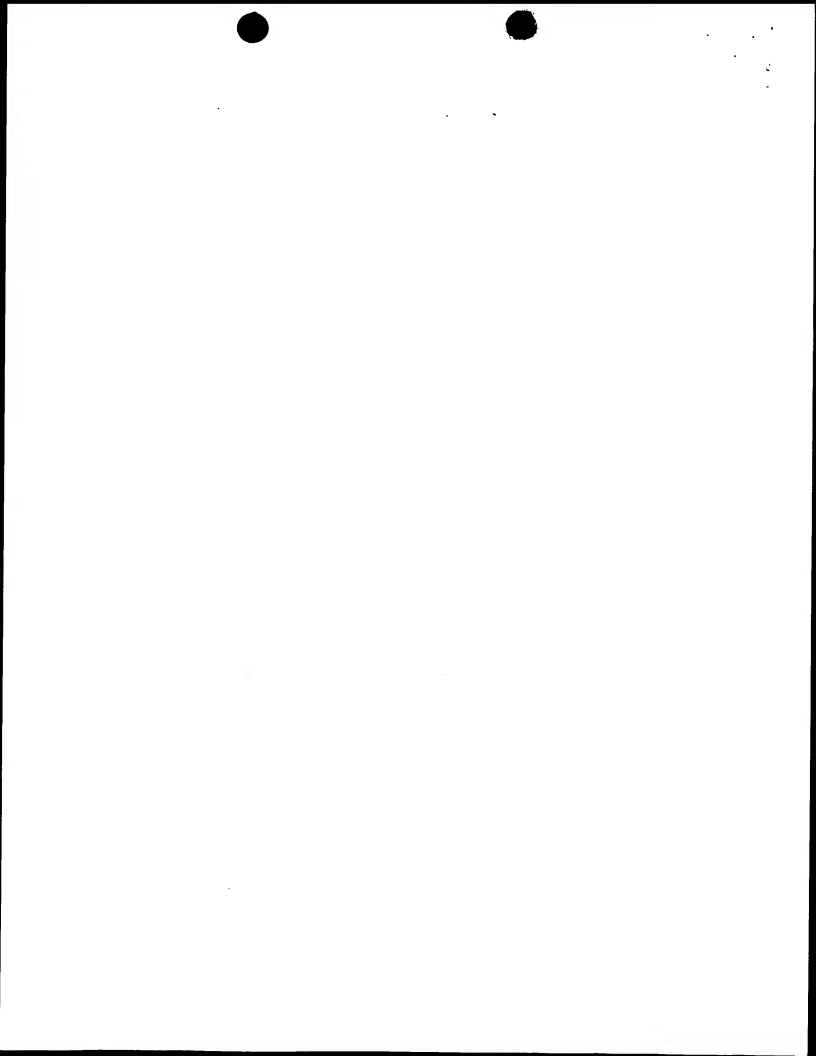
NR.407

. 26

INTERNATIONALEP CHERCHENBERICHT

PCT/DE 00/02146

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Bets Assessed No.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 03, 31. März 1997 (1997-03-31) & JP 08 316674 A (KOFU NIPPON DENKI KK), 29. November 1996 (1996-11-29) Zusammenfassung	1,4
,		
	•	
ı		
٠		
ı		
		•
ì		
		İ
	•	
		.1



15.NOV.2001 16:28

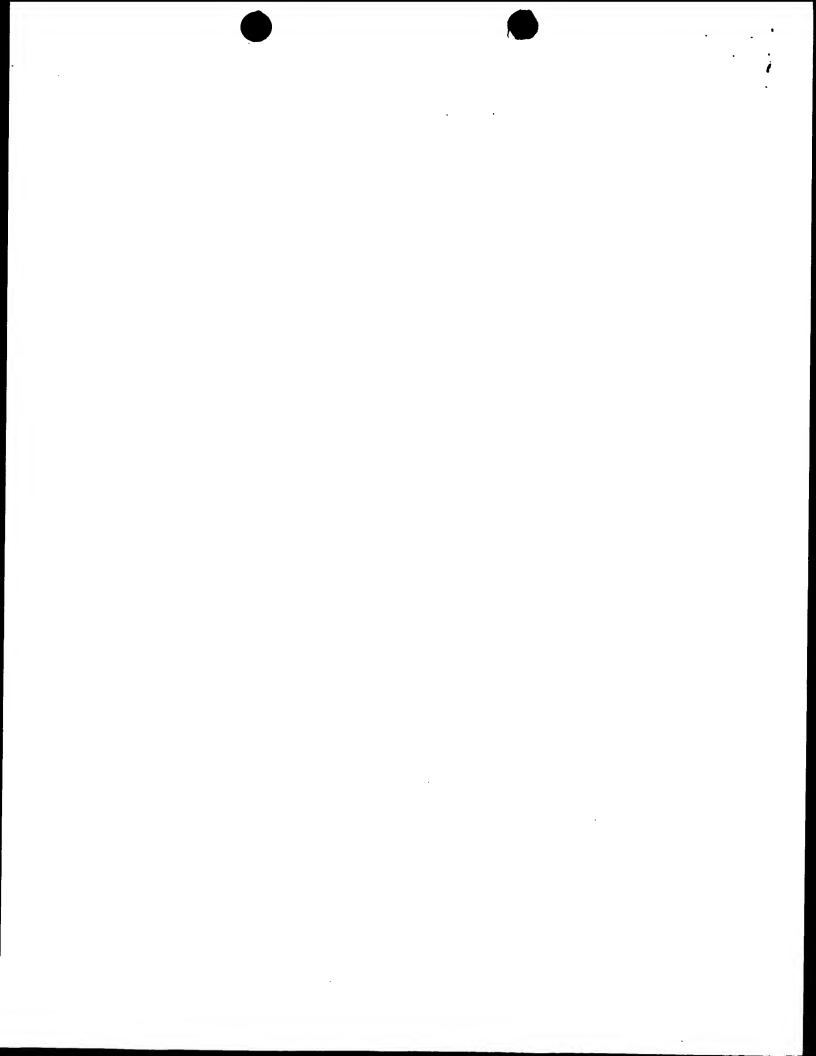
EPPING HERMANN FISCHER

INTERNATIONALER FERCHENBERICHT nationales Aktenzelchen Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 00/02146

NR.407

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5121291	Α	09-06-1992	KEINE	
US 5764506	A	09-06-1998	FR 2715744 A AT 174136 T AU 1582595 A CA 2182220 A DE 69506379 D EP 0742917 A WO 9520786 A	15-12-1998 15-08-1995 03-08-1995 14-01-1999 20-11-1996
US 4817865	А	04-04-1989	KEINE	
JP 08316674	A	29-11-1996	JP 2641410 B	13-08-1997



QV

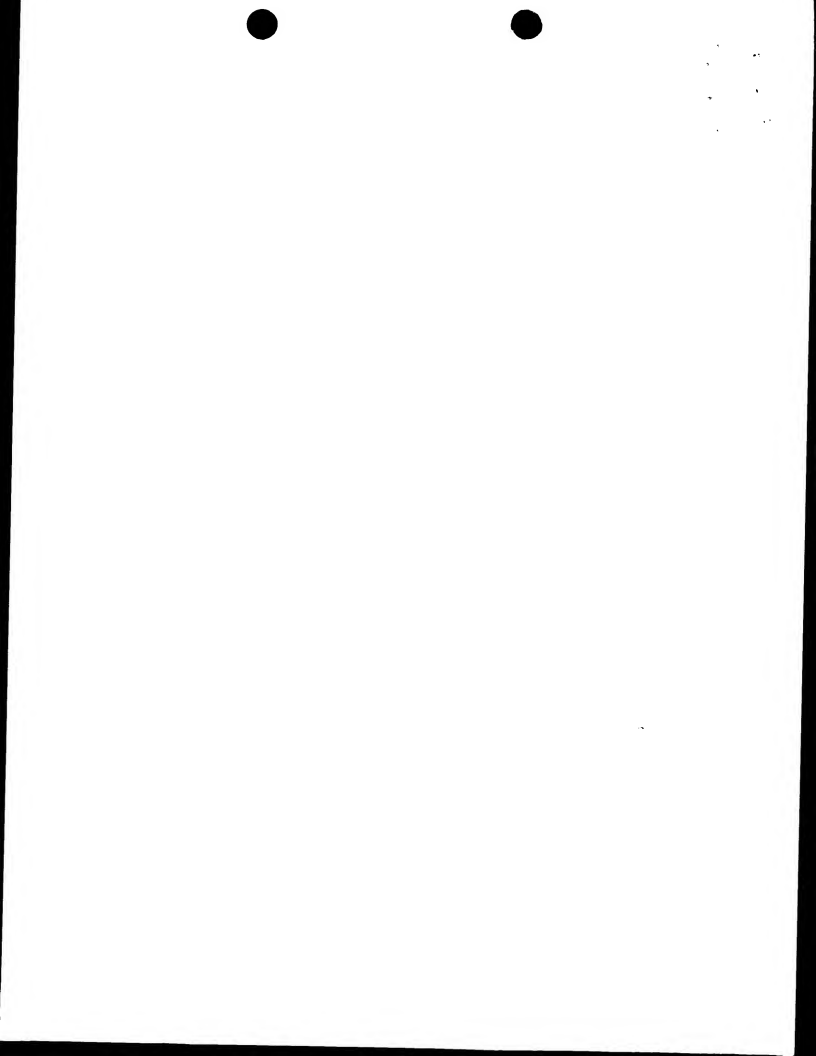
VERTRAG ÜB DIE INTERNATIONALE ZUSAM JARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	Kor to como riogem	the Administration Physical	e Übermittlung des internationalen				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	Recherchenberichts (F zutreffend, nachstehen	ormblatt PCT/ISA/220) sowie, sowert				
1999 P 2218 P	VORGEHEN Internationales Anmel		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
Internationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 00/02146	30/06/2	2000	30/06/1999				
Anmelder							
THE STEMPHON COMPLETEDS	CM DU						
FUJITSU SIEMENS COMPUTERS	drion						
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationale nternationalen Büro über	en Recherchenbehörde e mittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm je	aßt insgesamt <u>3</u> weils eine Kopie der in c	Blätter. liesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
1. Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die int durchgeführt worden, in der sie ein 	igereicht wurde, solein d	inter diesem i dina mona					
I Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgetunit worden.		ingereichten Übersetzung der internationalen				
1 Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokous duic	rigerariit worders, das	r Aminosäuresequenz ist die internationale				
in der internationalen Anm	eldung in Schriflicher Fo	rm enthalten ist.	t to contain tet				
zusammen mit der interna			ngereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträgl			int				
bei der Behörde nachträgl	ich in computerlesbarer	Form eingereicht worden	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der				
internationalen Anmeldung	a im Anmeidezeitpunkt i	illiausgent, wurde vorgen	-yu				
Die Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt.	computerlesbarer Form e	erfaßten Informationen de	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht rec	herchlerbar erwiesen (siehe Feld I).				
3. Mangeinde Einheitiichke			-				
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Er							
wird der vom Anmelder ei							
wurde der Wortlaut von d	er Behörde wie folgt fest	gesetzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wind doe your Anmolder o	ingereichte Wortlaut ger	nehmigt.	_				
wurde der Wortlaut nach Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine	Regel 38.2b) in der in Forde innerhalb eines Mon Stellungnahme vorlege	eld III angegebenen Fass ats nach dem Datum der n.	sung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnung e	en ist mit der Zusammen	fassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr4				
X wie vom Anmelder vorge			keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst							
weil diese Abbildung die	Erfindung besser kennz	eichnet.					



PCT/DE 00/02146

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H05K7/20 G06F1/20

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

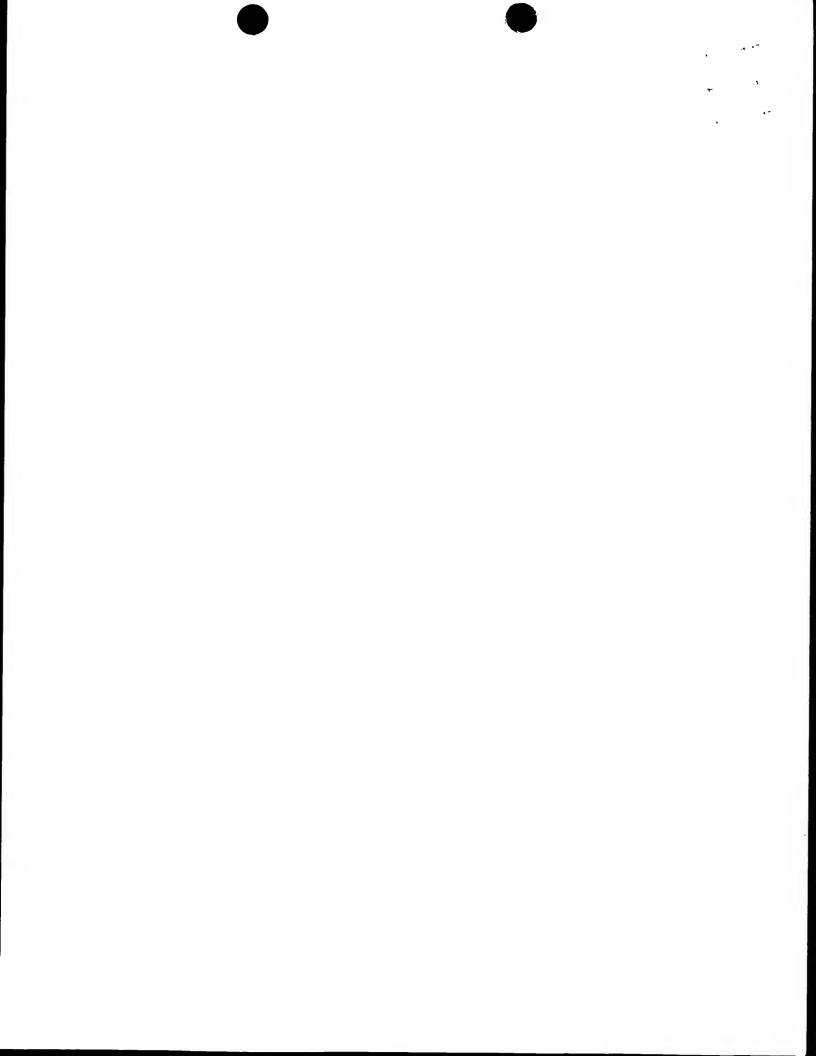
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 121 291 A (GARDNER CHRISTOPHER W ET AL) 9. Juni 1992 (1992-06-09) Spalte 3, Zeile 1 -Spalte 3, Zeile 8 Spalte 3, Zeile 20 -Spalte 3, Zeile 55; Abbildungen 1-3 Spalte 2, Zeile 46 -Spalte 2, Zeile 52	1-3,5,6
(US 5 764 506 A (EYNAUD BRUNO) 9. Juni 1998 (1998-06-09) Spalte 13, Zeile 14 -Spalte 13, Zeile 67	1,2,5,6
K	US 4 817 865 A (WRAY DONALD L) 4. April 1989 (1989-04-04) Spalte 3, Zeile 28 -Spalte 3, Zeile 64 Spalte 4, Zeile 7 -Spalte 4, Zeile 15 Spalte 4, Zeile 22 -Spalte 4, Zeile 40; Abbildung 1	1,2

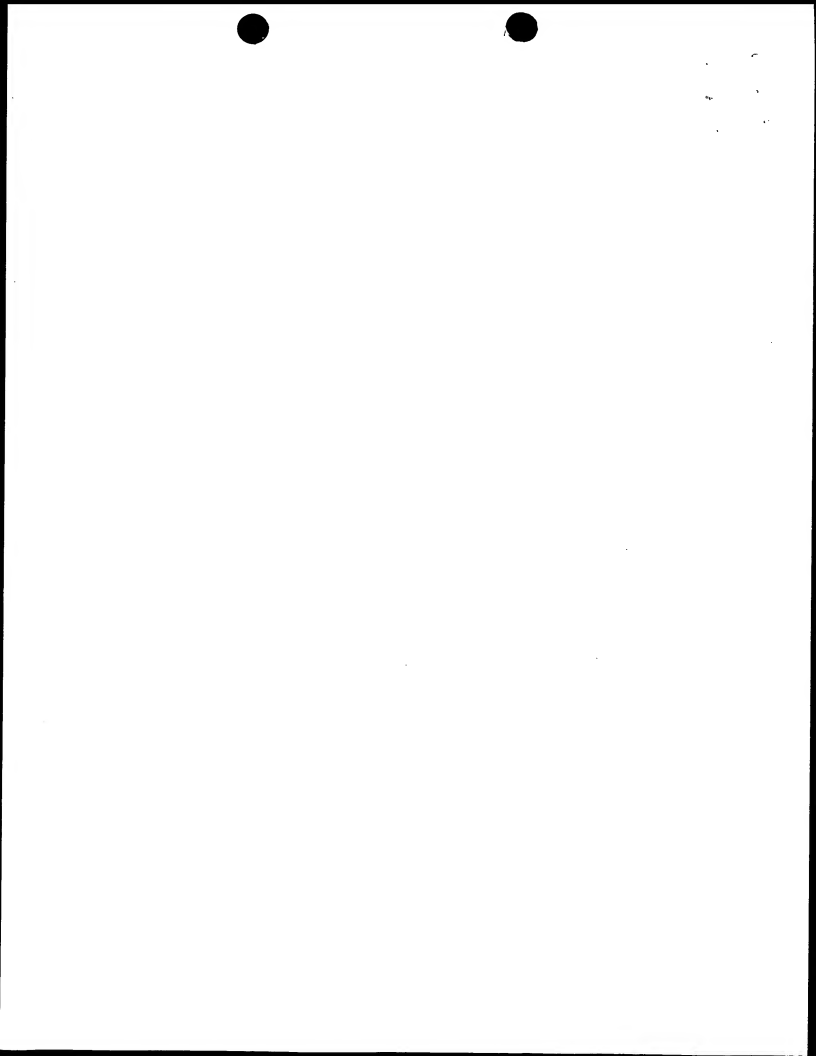
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 31. Oktober 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 07/11/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevolimächtigter Bediensteter Schneider, F





Internation of Aktenzeichen
PCT/DL 00/02146

		CI/DE 00/	02140				
C.(Fortisetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Α,	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 03, 31. März 1997 (1997-03-31) & JP 08 316674 A (KOFU NIPPON DENKI KK), 29. November 1996 (1996-11-29) Zusammenfassung		1,4				
	· ·						
			,				



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

PCT/DE 00/02146

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5121291	Α	09-06-1992	NONE	
US 5764506	A	09-06-1998	FR 2715744 A AT 174136 T AU 1582595 A CA 2182220 A DE 69506379 D EP 0742917 A WO 9520786 A	04-08-1995 15-12-1998 15-08-1995 03-08-1995 14-01-1999 20-11-1996 03-08-1995
US 4817865	Α	04-04-1989	NONE	
JP 08316674	Α	29-11-1996	JP 2641410 B	13-08-1997

